(9日本国特許庁

1 nt. Cl2. C 02 C 5/12 C 25 B 15/00 砂H本分類 13(7) D 1 13(7)A 21 91 0 911

公開実用新案公報

⊕実開昭50-155347

庁内緊踝条号 7268 -4A

6947 -4A 6462-26

砂公開 昭50 (1975) . 12.23

密性結束 末請求 (全3頁)

创排水処理装置

砂夹

昭49-68278

砂田

昭49 (1974) 6月11日

创考

斉條文男

群馬県邑条郡大泉町大字坂田180

東京三洋電優株式会社内

(DIH

額 人 三洋電機株式会社

守口市京仮本通2の18

冏

東京三洋電機株式会社

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180

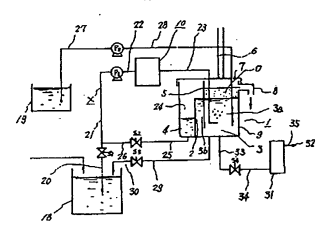
分実用新案登録請求の範囲

道解質の存在下に排水を電解する電解接置と、 この電解装置の排水を導き排水中の不純物を分離 する分譲着とよりなる排水処理装置に於いて、前 記電解装置には、筒状の腰と、この筒内中心を貫 通して配設される棒状の極とより構成される密訊 型電解筒を備えたことを特徴とする排水処理装置。 図面の簡単な説明

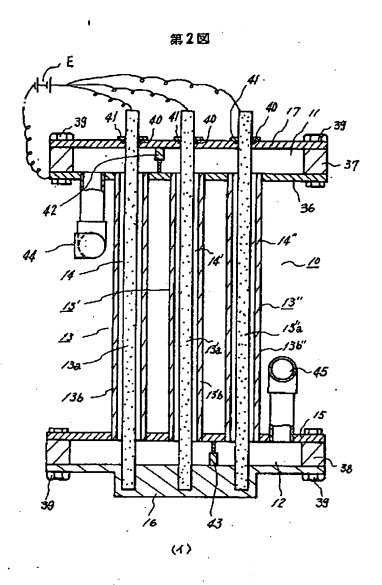
第1図は本案一実施例を示す概略構成図、第2 図イは同要部拡大水平断面図、同図口は同要部拡 大垂直断面図である。

1-----分離個、 1 0------電郵装置、1 3, 13, 13...... 選解筒、13a,13a,13b, 136,186 ··· ·· 極、X ··· ·· 循環路。

第1図



実開 昭50-155347(2)



実際 昭50-155347(3)

第2図

